Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ntrol	No.
------	-------	-------	-------	-----

09/995,292

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Miranda Le

BUINEVICIUS ET AL. Art Unit

Examiner

2167

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			<u> </u>
										_
Cla	im	Date								
	_	ا ا								
Final	Original	3/15/07								
i	rj.	115	l	l						
-	0	6		l						
-	4	.1	-	-		-	-	-		
	1 2	7	<u> </u>	<b>!</b> —	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$
	2	٧	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	<del>-3.</del>	_	_	_	_	_			_	
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
		7 7 7							-	-
	8	J	-	_		-		<del>                                     </del>	-	_
<b>—</b>	10	j	-	-	-			-	-	-
	11	1	$\vdash$	⊢	-			├		-
<u> </u>	-11	Y	<u> </u>	┢	_	<u> </u>	├—	<u> </u>		
	12 13 14	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	13	1	_				_	_		
	14	1		$oxed{oxed}$					$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	-15-	L								
	16 17	1								
	17	1		Π	Г		П			
	18	1	┢	T	_	_			T	
	19	V	-	_	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	_
	20	1	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
	20	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	
	21 22		⊢	┡	⊢	_	-	H	<del> </del>	$\vdash$
	22	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_
	23	1	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
	<del>-24</del> 25			_		_	_	_	L	
	25	V								
	26									
	27									
	28		$\vdash$	┰			_	_		$\vdash$
	28 29					$\vdash$		$\vdash$		
-	30			$\vdash$	-	┢		-		-
	31	-			-	├—	_	-		
	31			┝		<u> </u>		┝		
	32 33	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	33	L.		L.	<u> </u>	_		_	_	$\sqcup$
	34	L	L	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	35			Ĺ	L	L	L	L	L	
	36	LĪ	L	Ĺ	L.	L	L	L	L	
	37									
	38		$\overline{}$	Γ			_		_	П
	39		$\overline{}$	$\vdash$	<u> </u>		_	Т	Ι-	М
	40	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	Н
	41	-	—	┝	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	42	-		├		<u> </u>			-	$\vdash$
		<u> </u>	_	<u> —                                   </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	43	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	Ш				L	_	L	oxdot	Ш
	45		_				L	L		Ш
	46						L		L	
	47									
	48									
	49	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		М	_	Н
	50	Н	_	$\vdash$		┢	H	-	-	Н

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55								П	
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
L	61		L							
	62 63						$oxed{oxed}$	<u> </u>		
	63					L	匚	<u>L</u>		_
	64 65			L						
	65	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>		
	66		<u> </u>		<u>L</u>			匚		
	67 68									
	68		_	<u></u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$			
	69									
	70									
	71						_			
	72		L				匚			_
	72 73 74	L		L	匚	L	L	<u></u>		
	74	L	L		<u> </u>	_		<u> </u>		
	75 76						<u> </u>		Ь.	_
	76			Ш	L.	_	_		_	_
<u></u>	77		<u> </u>		L_	<u> </u>				
<u></u>	78 79					<u> </u>	_		<u> </u>	_
ļ	79			_		_			<u> </u>	_
	80		$oxed{oxed}$			L			L	_
	81		_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	82		L		L.	L	L	L.	L	_
<u> </u>	83				<u> </u>		<u> </u>	_		_
ļ	84	_		_	_	_		<u> </u>		
	85	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	86	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
<u> </u>	87	_			_	_	<u> </u>	-	_	
	88	$\vdash$				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	89 90			_	_	-	ļ	-	_	_
<u> </u>	91	<u> </u>	_	_	-					
	92	H		_	_		├		<u> </u>	
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			-
_	94	-	-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	_
-	95	$\vdash$	-		-			-	-	-
<b> </b>	96	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	
<del>  -                                    </del>	97	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	-		-
-	98	-	-	Н	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	99	-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$		-
-	100		_	-	_	-	-	-	-	-
Ь		Ц		لـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نــــا	ш	L	ш	

Teal	Cla	aim					Date	<del></del>		_	$\neg$
101		<u> </u>									
101	ıai	ji									
101	Fi	)rig									
101		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106	·								
109		107					L				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109							<u> </u>		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		_	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1111							<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u>L</u> .		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116						匚	_	_	Ш
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_				_			
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
128		119		L							
128		120					_	<u> </u>			Ш
128		121		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>			Ш
128		122							L	L	Ш
128		123							_	_	
128		124						L	<u> </u>		
128		125						_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
128		126					ļ	<u> </u>	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						_	L.		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L							_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						<u> </u>		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							<u> </u>		
134		132								_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L		_	L		L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L								Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L							_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u> </u>	_			_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		138	_		L_						Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139	Ш	_	L	L.	L.	L	<u> </u>	oxdot	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140					L			L	
143							Ш	L_	L		Ш
144 145 146 147 148 149					<u>_</u>			_	L_		Ш
145 146 147 148 149									L	L	$\square$
146 147 148 149									لــــا		
147 148 149											
148											
149											
					L						
150											
<del></del>		150									